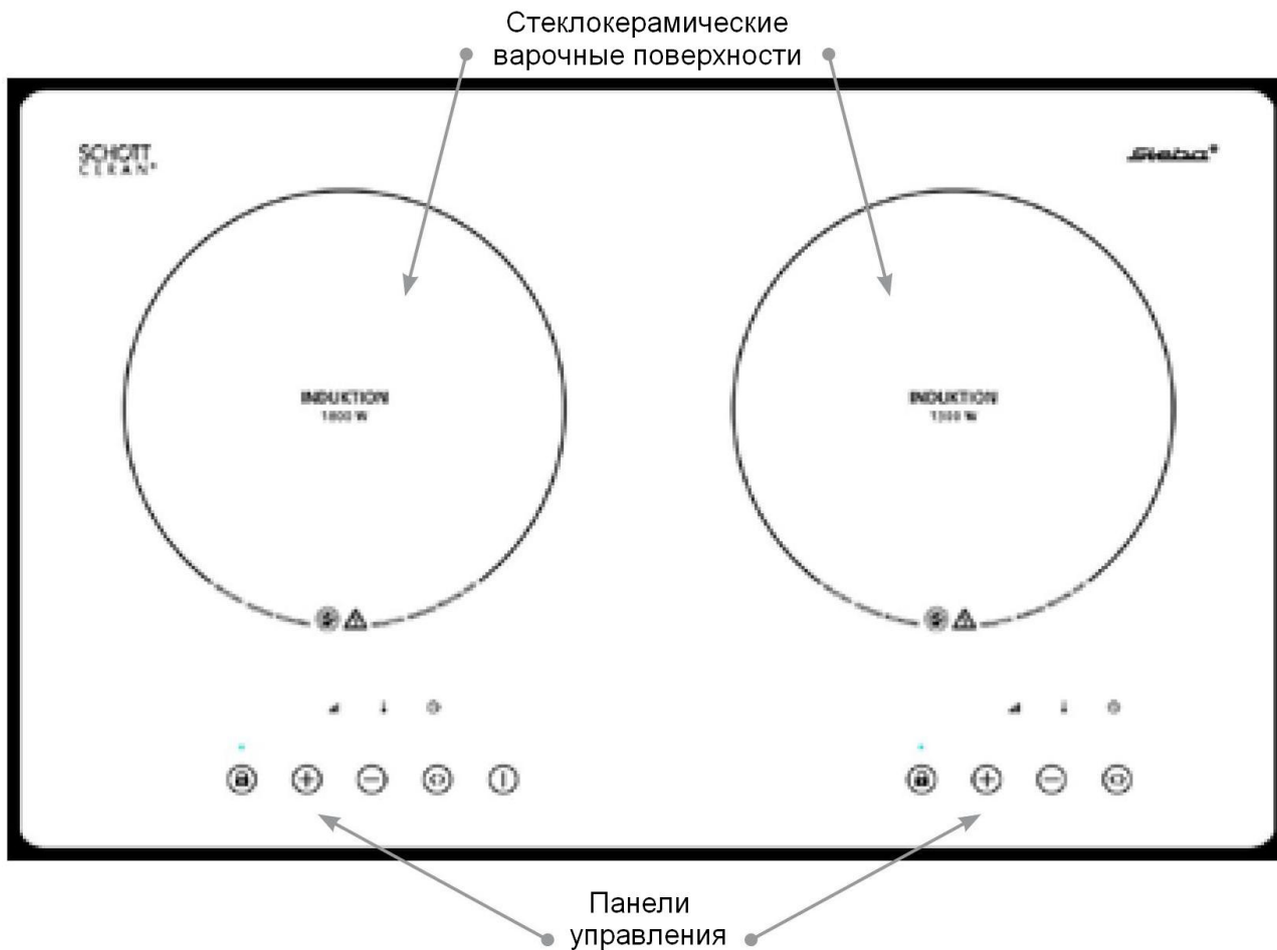




Индукционная плита IK 300 SC

www.steba.com



Панель управления:

Мощность  Температура  Таймер 



Блокировка от детей



Кнопка плюс



Кнопка минус



Функция



Вкл./выкл.

Индукционная плита – современный способ приготовления пищи

1 литр жидкости закипает за 4 минуты!

Электромагнитное поле нагревает непосредственно дно кастрюли, что обеспечивает экономию потребления электроэнергии до 50%
экономию времени приготовления до 30%
распознавание наличия посуды и отключение прибора при ее отсутствии

Посуда для приготовления:

- Подойдет эмалированная посуда или посуда, пригодная для индукционных плит. Диаметр дна должен быть не менее 12 см. Пригодность посуды для индукционных плит можно проверить с помощью магнита. Если магнит держится на дне посуды, ее можно использовать.
- Не подходит алюминиевая, медная, стеклянная, керамическая посуда и некоторая посуда из хромоникелевой стали. Дно посуды не должно быть слишком тонким.
- Никогда не нагревайте на плите пустую посуду, это может привести к изменению цвета и деформации. **Гарантия не распространяется на посуду.**
- В любом случае необходимо приобрести кастрюли и сковороды, пригодные для индукционных плит.



Опасность ожога! Никогда не перемещайте горячую посуду и не ставьте ее на поверхности, чувствительные к высоким температурам.

Общая информация

Этот прибор предназначен только для бытового использования в помещениях и не подходит для использования в промышленных целях. Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и надежно сохраните его. При передаче прибора третьим лицам следует передать вместе с ним руководство по эксплуатации. Используйте прибор в соответствии с руководством и соблюдайте указания по безопасности. Производитель не несет ответственность за ущерб или травмы, нанесенные в результате несоблюдения указаний по безопасности.

Указания по безопасности

- Лицам с кардиостимуляторами старых моделей перед использованием следует проконсультироваться с врачом.
- Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра.



Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лица, имеющие недостаточно опыта и/или знаний, могут использовать этот прибор только под присмотром или при условии, что они проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают связанные с ним опасности. Не позволяйте детям играть с прибором или упаковочными материалами. Детям нельзя заниматься чисткой или обслуживанием прибора, дети старше 8 лет могут делать это под присмотром.

- Не подпускайте к прибору и проводу электропитания детей младше 8 лет.
- Прибор нельзя использовать с таймером выключения или отдельной системой дистанционного управления!



Осторожно:

После использования стеклянная поверхность может сохранять остаточное тепло от посуды.

- Не используйте прибор с поврежденным проводом электропитания или треснувшей стеклянной панелью.
- Не помещайте на прибор пустую посуду, столовые приборы или иные металлические предметы. При включении прибора они могут нагреться.



Во избежание опасностей никогда не вносите в прибор никакие изменения и не ремонтируйте его самостоятельно. Ремонт прибора и заменой провода электропитания должны заниматься только специалисты.

- Никогда не погружайте прибор и провод электропитания в воду или другие жидкости (опасность удара током). Предохраняйте прибор от воздействия влаги!
- При необходимости использования удлинительного кабеля следите за тем, чтобы он подходил для данного прибора. Катушка с кабелем должна быть полностью размотана.
- Не прикасайтесь к проводу электропитания мокрыми руками.
- При выключении из розетки всегда беритесь за штекер, не за провод.
- Следите за тем, чтобы провод электропитания или прибор не соприкасался с горячими предметами.
- Устанавливайте прибор на прочной, ровной, термостойкой поверхности.
- Для обеспечения вентиляции вокруг прибора должно оставаться достаточно свободного пространства.

- Не вставляйте в вентиляционные отверстия острые предметы.
- Не нагревайте закрытые металлические банки. Они могут взорваться.
- Не перемещайте прибор с находящейся на нем посудой.
- Не используйте прибор вблизи магниточувствительных предметов (например, магнитных карт и т.д.).
- По завершении процесса приготовления вынимайте штекер из розетки (не касается встроенных приборов!).
- Внимание! Не помещайте на панель управления (дисплей) горячие кастрюли и сковороды! Такие повреждения не покрываются гарантией!

Начало использования:



Прибор оснащен сенсорным дисплеем, все функции активируются только прикосновением. Обе конфорки имеют идентичное управление.

Вставьте штекер в розетку. Раздастся звуковой сигнал. Прибор находится в режиме ожидания. Поместите подходящую посуду посередине соответствующей конфорки (диаметр дна должен быть не менее 12 см). При однократном прикосновении к кнопке включения/выключения  замигает светодиодный индикатор под значком мощности . Включится вентилятор. **Внимание!!!** Через 1 минуту прибор снова перейдет в режим ожидания, если не будет нажата кнопка выбора функции . При прикосновении к кнопке включения/выключения  обе конфорки отключатся.

Режим мощности

Эта функция предназначена для кипячения воды или приготовления супов.

Поместите посуду посередине зоны нагрева.

Один раз прикоснитесь к кнопке включения/выключения , затем один раз – к кнопке выбора функции , загорится красный светодиодный индикатор под значком , на дисплее высветится уровень мощности 1200. С помощью кнопок  или  можно установить уровень мощности с шагом в 200 Ватт.

Уровень мощности можно изменить в любой момент во время приготовления.

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. Если посуда становится слишком горячей, прибор отключается, раздается звуковой сигнал, на дисплее появляется сообщение об ошибке E02. В таком случае прикоснитесь к кнопке включения/выключения , подождите несколько минут, пока прибор остынет. После этого прибор снова будет работать без каких-либо проблем.



Сообщение об ошибке E 0 на дисплее означает, что кастрюля или сковорода не пригодна для индукционной плиты, в этом случае раздается звуковой сигнал, примерно через 1 минуту прибор перейдет в режим ожидания.

Если установить мощность менее 400 Ватт, выбранная конфорка отключится.

Режим температуры

Эта функция предназначена для жарки мяса и овощей.

Поместите посуду посередине зоны нагрева.

Один раз прикоснитесь к кнопке включения/выключения , затем три раза – к кнопке выбора функций , загорится красный светодиодный индикатор под значком температуры , на дисплее высветится температура 180. Включится вентилятор. С помощью кнопок  или  можно установить температуру с шагом в 20°C, даже в процессе приготовления. Встроенный датчик приблизительно поддерживает установленную температуру. Можно установить температуру от 60 до 240°C. Если установить температуру ниже 60°C, выбранная конфорка отключится.



Сообщение об ошибке E 0 на дисплее означает, что кастрюля или сковорода не пригодна для индукционной плиты, в этом случае раздастся 9-кратный звуковой сигнал, примерно через 1 минуту прибор перейдет в режим ожидания.

Установка времени

Установите температуру и мощность, как описано выше. Нажимайте на кнопку выбора функций , пока не замигает красный светодиодный индикатор под значком времени . На дисплее высветится время 0. После этого необходимо в течение 5 секунд с помощью кнопок  или  с шагом в 5 минут увеличить или уменьшить время (от 0 до 180 минут). При нажатии на кнопку  или  время увеличивается или уменьшается на 5 минут, и раздается звуковой сигнал, при удержании кнопки  или  нажатой звуковой сигнал не раздается, и время изменяется быстрее.



Для изменения времени во время работы прибора нажимайте на кнопку выбора функций , пока не замигает светодиодный индикатор времени.

После этого время можно установить в течение 5 секунд.

Во время приготовления в режиме температуры при заданном времени можно перейти в режим мощности, при этом заданное время будет сохранено.

При нажатии на кнопку включения/выключения  в процессе приготовления выполнение программы прерывается, прибор переходит в режим ожидания.

По истечении заданного времени прибор автоматически перейдет в режим ожидания.

Индикатор остаточного тепла „Н“

При нагревании стеклянной поверхности примерно до 60°C отображается индикатор остаточного тепла „Н“, который гаснет после остывания стеклянной поверхности.

Если отображается индикатор остаточного тепла „Н“, ни в коем случае нельзя прикасаться к стеклянной поверхности. **Опасность ожога!!!**

Следите за тем, чтобы в процессе приготовления всегда работал вентилятор для защиты электронной части.

Для защиты электронной части вентилятор продолжает работать несколько минут после выключения для предотвращения перегрева и повреждения электронной части. Вынимайте штекер из розетки только после остановки вентилятора.

Блокировка от детей

Если удерживать кнопку  нажатой более 2 секунд, включается/отключается функция блокировки от детей.

Чистка

- Прибор следует чистить после каждого использования.
- Никогда не погружайте прибор в воду.
- Выньте штекер из розетки и подождите, пока прибор остынет.
- При использовании посуды с грязным дном зона нагрева может изменить цвет, или на ней могут появиться подгоревшие следы.
- Для чистки используйте влажную салфетку и моющее средство.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, металлические губки или растворители.
- При накоплении пыли в воздухозаборном отверстии уберите пыль с помощью пылесоса.



- Не допускайте попадания воды на поверхность прибора, не погружайте прибор в воду. **Опасность удара током!**

Проблемы и устранение неисправностей

Уважаемый покупатель,

благодарим вас за приобретение высококачественного изделия компании STEBA. Нижеследующая таблица поможет вам справиться с проблемами, которые могут возникать при использовании прибора. Многие проблемы имеют простое решение, не все, что кажется неисправностью прибора, является серьезной поломкой.

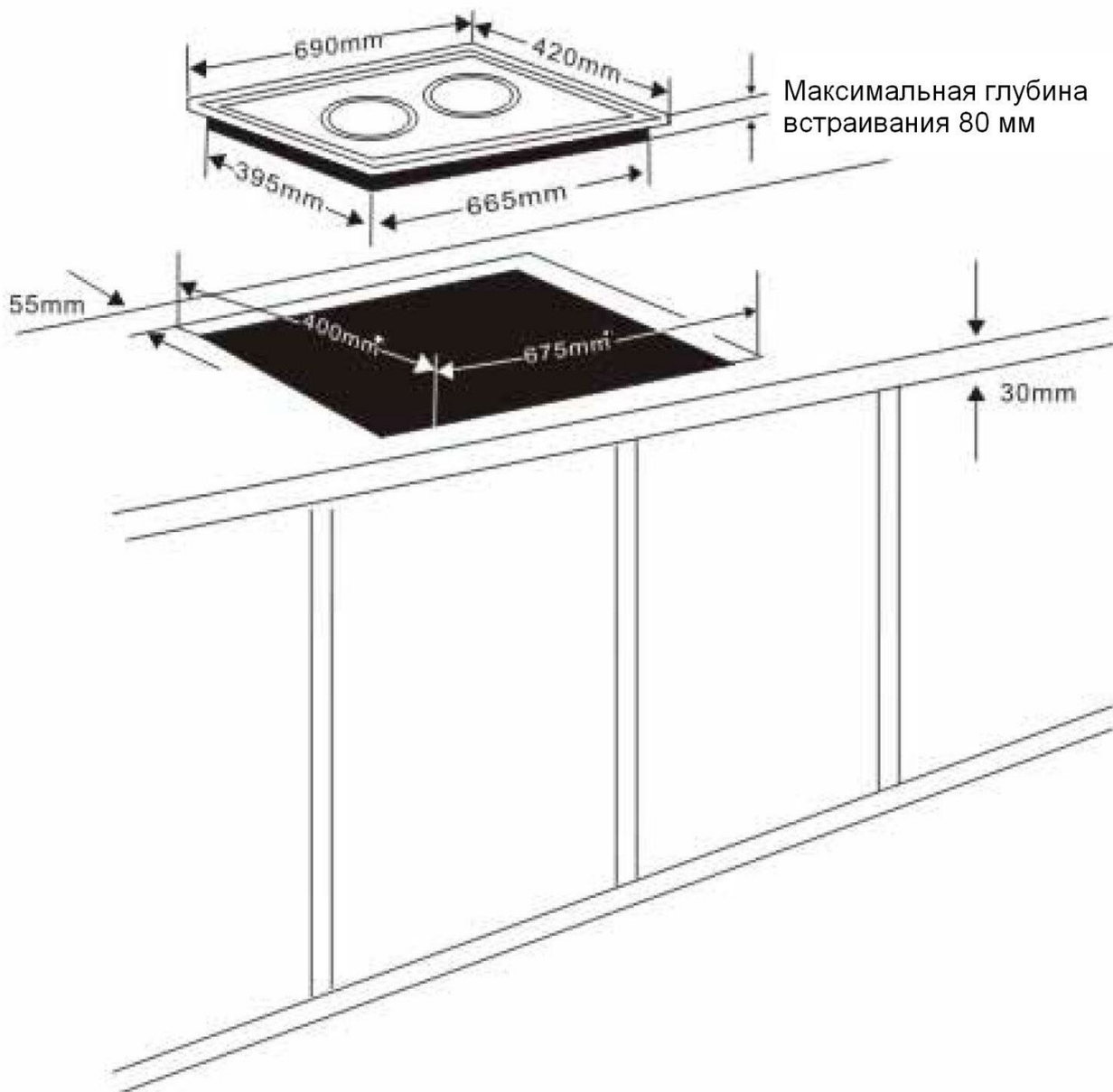
Прежде, чем запросить проверку всего прибора в сервисном центре, просмотрите данную таблицу.

Проблема	Причина	Устранение
После включения штекера в розетку не загорается лампочка	<ul style="list-style-type: none">- нет напряжения в сети- сработал предохранитель при подключении нескольких приборов к одному источнику питания	<ul style="list-style-type: none">- убедиться, что штекер правильно вставлен в розетку- проверить предохранитель
Раздается звуковой сигнал, посуда не нагревается	<ul style="list-style-type: none">- посуда расположена не посередине зоны нагрева- посуда непригодна для индукционных плит	<ul style="list-style-type: none">- диаметр дна посуды должен быть не менее 12 см- использовать подходящую посуду
Зона нагрева не нагревает	<ul style="list-style-type: none">- время истекло	<ul style="list-style-type: none">- заново задать время (см. раздел «Установка времени»)

Установка

Если прибор встраивается в столешницу, следите за тем, чтобы вентиляционное отверстие не было закрыто, и был обеспечен достаточный приток воздуха. Соблюдайте монтажные размеры согласно рисунку.

mm	MM
----	----



Правильная утилизация изделия:

Отслуживший прибор немедленно приведите в негодность.



На территории ЕС этот символ указывает на то, что данное изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, которые следует сдать на переработку, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде и человеческому здоровью из-за неконтролируемого выброса мусора. Поэтому, пожалуйста, утилизируйте отслужившие приборы через специальные системы сбора мусора или отвезите прибор для утилизации в место, где он был приобретен. Ответственная организация отправит прибор на переработку.

Утилизация упаковочных материалов

Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку. Бумагу, картон и гофрированный картон сдать в пункт сбора макулатуры. Полимерные упаковочные материалы и пленку также следует утилизировать через соответствующие пункты сбора



Примеры обозначения полимерных материалов: PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP – полипропилен, PS – полистирол.

Внимание! Ремонтом электроприборов должны заниматься только квалифицированные специалисты, так как неквалифицированный ремонт может привести к возникновению серьезного ущерба.